

Hà Nội, ngày 17 tháng 5 năm 2023

THÔNG BÁO

Khoa Giáo dục Đặc biệt, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội trân trọng thông báo

Khoá tập huấn GVI Mùa hè 2023 với chủ đề:

“Blooming Possibilities - Hoa sẽ nở”

do Khoa Giáo dục Đặc biệt, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội hợp tác với tổ chức Glocal Ventures - Hoa Kỳ tổ chức

Nội dung: 05 chuyên đề (xem nội dung chi tiết đính kèm)

1. Kỹ năng giáo viên giáo dục đặc biệt và cách bài trí lớp học
2. Thực hành trị liệu giải trí/Trị liệu thông qua trò chơi. Ví dụ và áp dụng với học sinh
3. Tăng cường học tập của học sinh thông qua sự tham gia tích cực
4. Ba lĩnh vực học tập STEAM
5. Đối mặt với thách thức đặc thù

Và 1 lớp học dành cho trẻ em có bố mẹ tham gia khoá tập huấn

Thời gian: Từ chiều ngày 14 đến hết ngày 16/7/2023 (học cả buổi tối ngày thứ sáu 14/7/2023)

Làm thủ tục nhập học vào lúc: 15h30 chiều thứ sáu 14/7/2023

Địa điểm: Trung tâm Phụ nữ và Phát triển, 20 Thụy Khuê, Tây Hồ, Hà Nội

Giảng viên: Nhóm chuyên gia của tổ chức GVI đến từ Mỹ (có phiên dịch)

Thành phần tham dự: Các nhà giáo dục, nhà nghiên cứu, cha mẹ và những người quan tâm tới đổi mới giáo dục, giáo dục hòa nhập, giáo dục trẻ có nhu cầu đặc biệt và Trẻ em 6-14 tuổi.

Kinh phí: - Đơn vị cử đi học, học viên tự túc kinh phí đi lại và ăn ở.

- Nộp lệ phí hỗ trợ tổ chức khóa học:

Thời gian chuyển khoản	Người lớn	Trẻ em
Đến ngày 31/5/2023	1.200.000 đồng	500.000 đồng
Từ 1/6/2023 – 30/6/2023	1.500.000 đồng	700.000 đồng

Chuyển tiền tới tài khoản: Phạm Thị Hải Yến – Số TK: 21510002437089 - BIDV Cầu Giấy

Nội dung chuyển khoản theo cú pháp: [Họ và tên – Số điện thoại – GVI mùa hè 2023]

Hình thức đăng ký: Trực tuyến theo link: <https://forms.gle/i9GBB2N9aJj4gsWL6>

Thông tin chi tiết xin vui lòng liên lạc với:

Ms. Phạm Thị Hải Yến, Tel 098.592.8585 hoặc Ms. Trần Thị Thiệp, Tel. 0913.349.534

Email: k.gddb@hnue.edu.vn

P. Trưởng khoa

TS. Đinh Nguyễn Trang Thu

(Đã kí)

GVI MÙA HÈ 2023 - NỘI DUNG CHI TIẾT

Phần khai mạc và các hoạt động tập thể theo chủ đề “Blooming Possibilities - Hoa sẽ nở”

Người phụ trách: Cô Niki Roberts

Sách: “Bạn là bánh kẹp phô mai phải không?” của tác giả Monica Arnaldo

Là những người làm công tác giáo dục, chúng ta cần nuôi dưỡng những hạt giống được gieo vào trẻ để các em có thể phát triển và phát huy hết tiềm năng của mình. Không có giới hạn cho những gì các em có thể trở thành. Hãy đến cùng chia sẻ niềm vui khi chúng ta chúc mừng những tiềm năng của trẻ “Hoa sẽ nở”.

Chuyên đề 1. Kỹ năng của giáo viên giáo dục đặc biệt và cách bài trí lớp học

Giảng viên: Ebony Jones

Thảo luận về tầm quan trọng của việc bài trí lớp học để đáp ứng các mức độ giác quan/cảm giác khác nhau của trẻ. Kỹ năng Giáo dục đặc biệt và Phát triển sẽ được đề cập thông qua các kỹ thuật, đưa ra các ví dụ thông qua thảo luận và trò chơi nhóm.

Chuyên đề 2: Thực hành trị liệu giải trí/Trị liệu thông qua trò chơi. Ví dụ và áp dụng với học sinh.

Giảng viên: Michael Dyson

Thảo luận về các hoạt động trị liệu giải trí mà giáo viên giáo dục đặc biệt có thể sử dụng trong lớp học của mình mà không đòi hỏi nhiều tài liệu, giáo cụ. Chúng ta sẽ làm tổng cộng 5 hoạt động khác nhau với cách thức vận dụng đa dạng để giúp học sinh có nhu cầu đặc biệt hình thành các kỹ năng hữu ích và thông tin thông qua các hoạt động tương tác.

Chuyên đề 3: Tăng cường học tập của học sinh thông qua sự tham gia tích cực

Giảng viên: Michele Kelk

Phần này sẽ cung cấp cho bạn các chiến lược để giúp học sinh tham gia vào quá trình học tập. Sự tham gia tích cực liên quan đến việc gọi ra những phản hồi thường xuyên từ tất cả học sinh trong suốt bài học. Tốc độ trình bày nhanh hơn, với các câu trả lời thường xuyên của học sinh sẽ khuyến khích việc tập trung làm các nhiệm vụ được đưa ra trong bài học và thành tích của học sinh cao hơn

Chuyên đề 4: Ba lĩnh vực học tập STEAM

Giảng viên: Hugh Henderson

STEAM là viết tắt của Khoa học, Công nghệ, Kỹ thuật, Nghệ thuật và Toán học. Ứng dụng phương pháp học STEAM vào lớp học của bạn là một phương thức tuyệt vời giúp học sinh hứng thú với môn học bạn giảng dạy, tham gia vào thử thách một cách hiệu quả và trải nghiệm quyền làm chủ thực sự đối với việc học của mình.

Trong phần này, chúng ta sẽ thảo luận về các bước tạo trải nghiệm học tập dựa trên nền tảng STEAM bằng cách sử dụng ba lĩnh vực giáo dục: Tạo môi trường học tập; Xây dựng tư duy khoa học và khuyến khích học sinh tham gia vào thực hành khoa học và kỹ thuật.

Chuyên đề 5: Đối mặt với thách thức đặc thù

Giảng viên: Jennifer Griffith, Kelly Tait và Amy Rainey

Chúng ta sẽ dành phần lớn thời gian để thảo luận và đặt câu hỏi. Những cuộc thảo luận này sẽ được dẫn dắt bởi một chuyên gia phân tích hành vi và hai phụ huynh của trẻ có nhu cầu đặc biệt. Phần này cũng giúp cha mẹ tìm sự hỗ trợ và khích lệ cho hành trình làm cha mẹ của mình.

Chuyên đề 5: Dành cho trẻ em (có bố/mẹ tham gia khoá học)

Người phụ trách: Chloe Laudon and Linda Fortner

Cuộc sống có rất nhiều điều thú vị và chúng ta cũng vậy! Chúng ta sẽ trở thành người như thế nào?

Thử những điều mới lạ trong cuộc sống là một phần thú vị trong hành trình trưởng thành và trong thời kỳ tươi đẹp nhất cuộc đời. Trong phần này, các em sẽ sử dụng tài năng và sự sáng tạo của mình, làm việc cá nhân và theo nhóm, để tiến về phía trước và hoàn thành các mục tiêu. Hãy đến và trải nghiệm những điều thú vị!